

AOC E2260SDA - Professional Line - LED-Monitor - 55.9 cm (22")

(21.5" sichtbar) - 1680 x 1050 @ 60 Hz - TN - 250 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - DVI-D - VGA - Lautsprecher

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	E2260SDA
EAN/UPC	4038986121903



Beschreibung

Dieser Monitor der 60ID-Reihe spricht sowohl professionelle als auch private Benutzer an. Im klassisch designten Gehäuse verbirgt sich die moderne LED-Technologie. Das Modell verfügt über einen hohen typischen Kontrast, eine ultraschnelle Reaktionszeit und große Betrachtungswinkel, die eine exzellente Bildwiedergabe gewährleisten. Mit der i-Care-Funktion passt der Monitor seine Helligkeit automatisch an das Umgebungslicht an. Dies ermöglicht optimalen Sehschutz, während gleichzeitig der Energieverbrauch reduziert wird. Das umweltfreundliche Display kommt in einem eleganten, texturierten Design.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC Professional e2260Sda - LED-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 54.6 cm (21.5")
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1680 x 1050 bei 60 Hz
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	5 ms
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	DVI-D, VGA
Spannung	AC 90 - 240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.78 cm x 40.83 cm x 21.93 cm
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	54.6 cm (21.5")
Sichtbare Bildfläche	54.6 cm (21.5")
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	1680 x 1050 bei 60 Hz

Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 20000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	5 ms
Horizontaler Betrachtungswinkel	170
Vertikaler Betrachtungswinkel	160
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	E-Saver-Technologie
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	20.78 cm x 40.83 cm x 21.93 cm
Audio	
Typ	Lautsprecher
Konnektivität	
Schnittstellen	VGA DVI-D
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x VGA-Kabel 1 x DVI-Kabel 1 x Audiokabel
Kennzeichnung	RoHS
Stromversorgung	
Eingangsspannung	AC 90 - 240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	18 Watt
Leistungsaufnahme im Standby/Ruhezustand	0.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.4 Watt
Energierverbrauch Sleep	0.34 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Treiber & Dienstprogramme, Screen+, I-Menu
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.